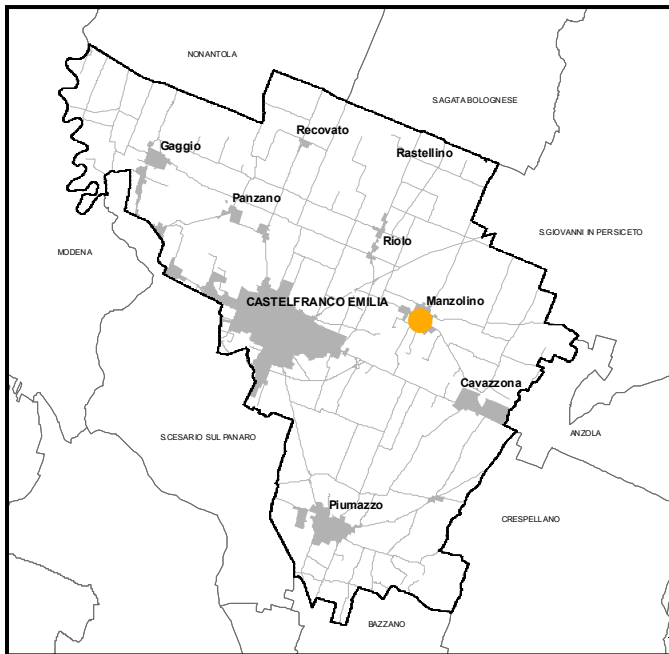





STRUTTURA N° 26
DON MILANI



localizzazione all'interno del territorio comunale





-  identificazione dell'area
-  accesso dalla viabilità principale
-  fabbricato scolastico inagibile

AREA PER RICOLLOCAZIONE PLESSO 26 - DON MILANI - MANZOLINO

1:1.500



foto 1

-  fabbricato scolastico inagibile
-  identificazione dell'area



planimetria catastale

AREA PER RICOLLOCAZIONE PLESSO 26 - DON MILANI - MANZOLINO

1:2.000

STRUTTURA N° 26

DON MILANI

Ubicazione del plesso: via d'Annunzio, 91 - MANZOLINO

Ordine: primaria

Titolarità: statale

N° classi:

9 (a.s. 2012/2013) 10 (a.s. 2013/2014)

Se compatibile si richiede anche 1 aula insegnanti e 2 laboratori

Area prevista per la localizzazione delle strutture provvisorie:

area di proprietà pubblica adiacente alla scuola, parte a verde, parte inghiaia, il fondo è da bonificare

con accesso da

via D'annunzio, vedi mappa

presenza servizi di rete

	SI	NO
Rete gas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rete fognaria	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pubblica illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Telefonia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Note: l'area è urbanizzata

Vincoli

	SI	NO
Ambientali	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Archeologici	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Idrogeologici	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rispetto cimiteriale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rispetto ferroviario	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rispetto stradale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rispetto metanodotti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Presenza d alberi protettiSI ☐NO ☒Punti di presa o allaccio servizi:

L'area è urbanizzata, adiacente al plesso scolastico parzialmente inagibile. Pozzetti rete fognaria interni all'area.

Potenzialità rete elettrica

120 KW

Potenzialità rete idrica (impianto anti incendio)

Occorrono 3 naspi da 35 lt/min; la portata è garantita da HERA; la pressione di 2 bar è garantita da HERA

Relazione geologica:

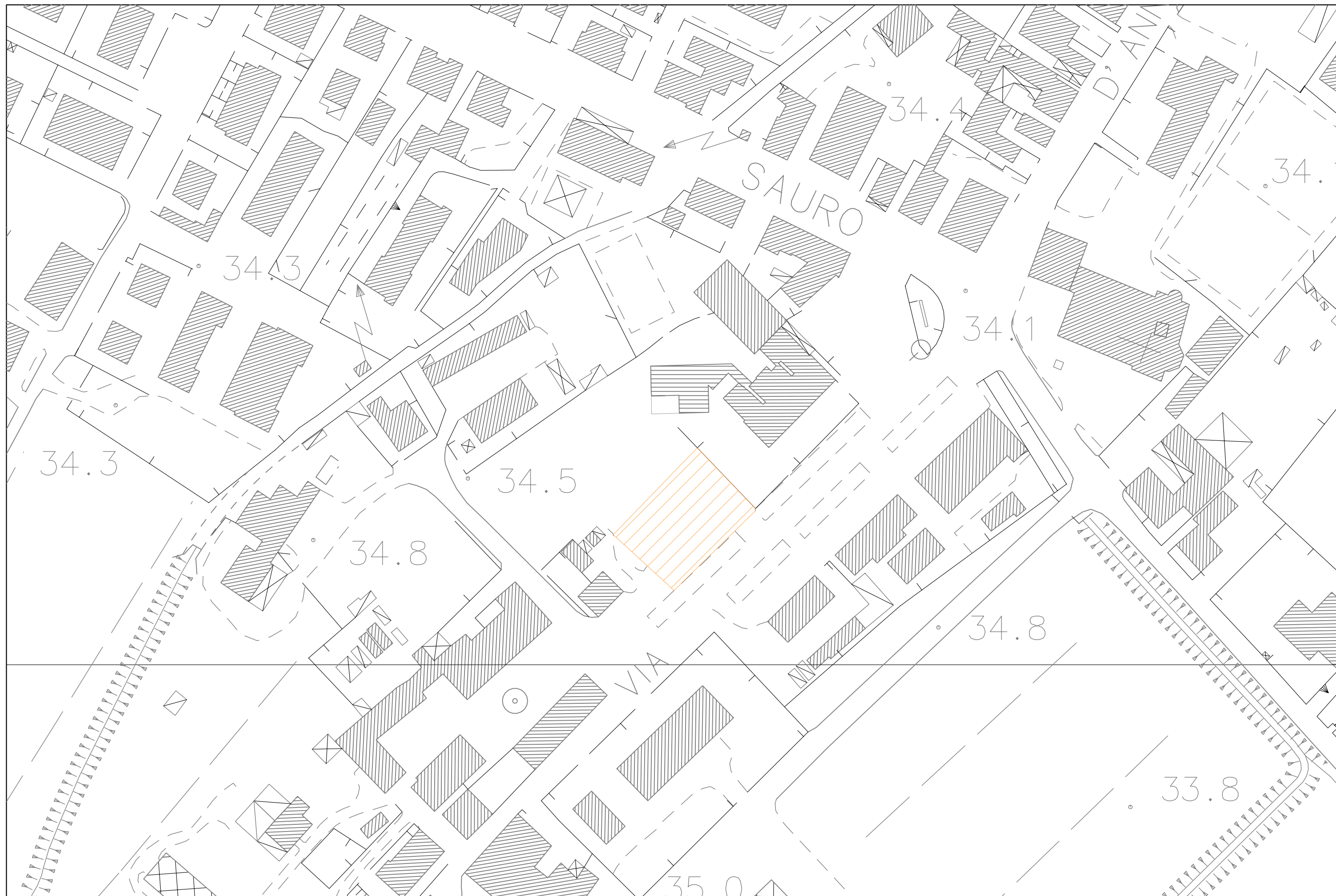
allegate 3 relazioni

1. la relazione geologica, redatta nel 2008 a firma della dott.ssa Arianna Casarini per GEO GROUP, è relativa al progetto per l'ampliamento dell'edificio scolastico (porzione attualmente agibile)
2. la relazione geologica, redatta nel 2011 a firma del dott. geol. Carlo Mondani, è relativa ad un ambito inserito nel POC (AN 89, perimetrato con tratteggio giallo). Le aree di futura collocazione delle strutture provvisorie sono cerchiare giallo.



3. la relazione geologica redatta nel 2011 e integrazione redatta nel 2012 a firma del dott. geol. Carlo Mondani, è relativa ad un ambito inserito nel POC (AN 81.6, perimetrato in rosso). Le aree di futura collocazione delle strutture provvisorie sono cerchiato giallo.





STRALCIO DI CTR 5 - SCALA 1:1000